

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: RUNAKO Sokolov s.r.o.
Se sídlem: Karla Hynka Máchy 2256, 356 01 Sokolov
IČ: 64359603
DIČ: CZ64359603
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: KS v Plzni , oddíl C , vložka 6966
Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Jednající: Ing. Jindřich Částka - jednatel

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo na stavební práce s názvem

„Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov“:

Článek I. Úvodní ustanovení a definice pojmů

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam:

- a) **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro stavební povolení: „Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov“, zpracovaná Ing. Janem Schraderem, IČO: 03122905, ČKAIT: 0300725, v 04/2018 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (slepý rozpočet) a položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.
- b) **Pozemky stavby:** pozemek p. č.3343/1, 3343/9, 4024/61, 4024/62 a 4024/63, vše v k.ú. a obci Sokolov.
- c) **Předmětná stavba:** stavba s názvem: „Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov“, zhotovovaná dle projektové dokumentace.

I.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou požadovaného díla, s dokumentací pro jeho realizaci včetně položkového rozpočtu, s touto dokumentací souhlasí a prohlašuje, že je v ní uvedeno vše, co je potřebné pro řádnou realizaci díla za dohodnutou cenu a není mu znám žádný důvod pro vznik víceprací. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, oprávněními a odbornými znalostmi a zkušenostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

I.3 Smluvní strany se výslovně dohodly, že technické normy, uvedené v projektové dokumentaci, případně normy, které tyto normy pro jejich neplatnost nahrazují, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby (dále také jen „dílo“), a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) Podmínkami vydaných povolení a rozhodnutí;
- c) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- d) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- e) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 02.10.2018 a nabídkou dodavatele ze dne 19.10.2018.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, zpracování DIO a osazení dopravního značení dle odsouhlaseného DIO;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné

dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;

- c) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení;
- d) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací a finančního harmonogramu provádění díla dle této smlouvy, a to do 2 týdnů od podpisu smlouvy;
- e) zpracování kontrolního a zkušebního plánu stavby, a to do 2 týdnů od zahájení stavby, vč. jeho průběžného plnění, tak aby bylo možné objednatelem, nebo jeho zástupcem provádět průběžnou kontrolu provádění předepsaných zkoušek a kontrol;
- f) plnění podmínek povolení ke stavbě;
- g) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- l) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických a geometrických zaměření díla. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, bude úředně ověřena oprávněným geodetem, a bude předána v elektronické podobě výkonnému správci technické mapy města Sokolov, a to dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města, a Protokol o akceptaci této Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- m) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy;
- n) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě – formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- o) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- p) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- q) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- r) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla a celého okolí staveniště dle této smlouvy;
- s) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5. Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti

II.6 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.7 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle čl. II. jsou následující:

- III.1.1 Předání staveniště: do 7 kalendářních dnů od uzavření smlouvy;
- III.1.2 Zahájení stavby: za den zahájení je myšlen den předání staveniště;
- III.1.3 Předání pasportizace objektu dle odst. VII.6 písm. d): do 1 týdne od zahájení stavby;
- III.1.4 Dokončení a předání předmětné stavby: do 160 kalendářních dnů od zahájení stavby.

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu dokončení a předání stavby, nejméně však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí prováděny.

III.3 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu nekvalitního provádění prací nebo porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. III.1.4 tohoto článku.

III.4 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět předmětnou stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.5 Předmětná stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn jejím předáním objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání předmětné stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

- IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.
- IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.
- IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a vozidel na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.
- IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat denně odpady vzniklé jeho činností nebo činností jeho subdodavatelů, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.9 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění bezpečnosti všech osob, oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod.
- IV.10 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.11 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.
- IV.12 Prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele použít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele
- IV.13 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat jejich skutečnému umístění. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započatím provádění díla se správcí uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytyčení jejich průběhů tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- a) smluvních: Ing. Jindřich Částka, [REDACTED]
- b) technických: [REDACTED]

tel.:

, e-mail:

tel.:

V.2 Objednatel zastupuje ve věcech:

a) smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

b) technických: Ing. Kateřina Klepáčková, [REDACTED]

Josef Pudivít, [REDACTED]

TDI: Saffron Universe s.r.o. (Pavel Kapička)

Koordinátor BOZP: Radek Ježek

V.3 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby Rudolf Eliáš. Bez písemného souhlasu objednatel nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude včetně souhlasu objednatel uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatel průběžně v průběhu realizace díla. Pokud objednatel z jím uvedených důvodů nesouhlasí s výběrem subdodavatele, má právo tohoto subdodavatele odmítnout. Zhotovitel zabezpečí výběr jiného subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.

V.4 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatel na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatel, nebo objednatel požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatel, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

V.5 Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatel. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. V.4 tohoto článku této smlouvy.

V.6 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby tak, aby byl plněn časový a finanční harmonogram díla a to pod sankcí smluvní pokuty. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatel zjednat bezodkladně nápravu.

V.7 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanechat do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle odst. V.3 tohoto článku této smlouvy a datem.

V. 8 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace předmětné stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídenním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace předmětné stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V. 9 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Zhotovitel je povinen předložit vzorky nebo katalogové listy použitých materiálů, finálních povrchů, výrobků a zařízení, vč. jejich dodavatelů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele, a to minimálně 3 týdny před jejich zabudováním nebo použitím na díle. Pokud se budou vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení odlišovat od požadavků uvedených v projektové dokumentaci nebo soupisu prací, nebo má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu dokončení díla o počet dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V. 10 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. VI. odst. 6. a 7. této smlouvy.

V. 11 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze použít pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla ze strany objednatele.

V. 12 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V. 13 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V. 14 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V. 15 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V. 16 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, a to v rozsahu „All risk“ za škodu způsobenou jím objednateli a třetím osobám jeho činností, činností jeho zaměstnanců nebo poddodavatelů a jejich zaměstnanců do výše pojistného plnění nejméně 3 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

VI.3 Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat čitelně zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

VI.4 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle odst. V.1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle odst. V.2 této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dnů. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

VI.5 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho

vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

VI.6 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

VI.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

VI.8 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.9 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.10 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.11 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborná společnost, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje Cenu

za provedení díla, stanovenou v odst. VII.4 této smlouvy. Ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tím není dotčeno.

VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **1 697 555,- Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zpracování a obstarání DIO;
- d) provedení fotografické pasportizace objektu, konstrukcí, které nejsou stavbou dotčeny, pasportizace okolních ploch, zeleně, oplocení, vjezdů;
- e) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- f) doprava, kompletace a koordinace;
- g) ochrana materiálu jiných movitých věcí a předmětné stavby do dne jejího předání;
- h) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- i) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- j) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- k) veškeré náklady na veškeré služby, nutné k provedení díla, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;

- l) vyhotovení a dodání geometrického a oddělovacího plánu potvrzeného Katastrálním úřadem;
- m) vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- n) předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- o) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Objednatelům nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelům průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše 90 % Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla postupem podle odst. VII.9.

VII.8 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelům podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v následujícím měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur. Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu postupu prací a finančního harmonogramu.

VII.9 Úhrada ceny díla bude objednatelům prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla způsobem podle odst. VII.7. Zbývajících 10 % z ceny díla vč. DPH slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelům zhotoviteli takto:

- VII.9.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelům zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelům, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.
- VII.9.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelům zhotoviteli po ukončení záruční doby díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků, zjištěných při závěrečné prohlídce díla před ukončením záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelům, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.10 Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínek níže uvedených:

- a) Bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatelům vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatelům z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednatelům v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatelům na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná

- a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.
- c) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční doby dle ustanovení čl. X. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) Objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do 30 pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce.

VII.10 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle odst. VII. 8 této smlouvy. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.11 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.12 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči pohledávkám druhé smluvní strany.

VII.13 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 21 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.14 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za provedení díla vč. DPH, a to za každý den prodlení až do předání a převzetí díla.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího nebo konečného termínu uvedeného v odst. III.1.3, III.1.4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta se vztahuje také na každé jedno neplnění Harmonogramu postupu prací a Finančního harmonogramu. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 3 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, vše ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XII.1.2 až XII.1.4 této smlouvy, má objednatel právo na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

VIII.9 Zhotovitel považuje smluvní pokuty sjednané v této smlouvě za přiměřené a vzdává se práva domáhat se u soudu jejich snížení.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou předmětnou stavbu v termínu dle čl. III. této smlouvy, přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření polohy stavby a geometrických a oddělovacích plánů pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků

a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
- geodetická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem budou předány v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání a převzetí díla bude zástupcem objednatele sepsán zápis, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, ručí za to, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**, a to ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků.

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 této smlouvy začíná běžet dnem předání díla a vztahuje se na jakoukoliv záruční vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

X.10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

X.11 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

Článek XI.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

XI.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného

předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

XI.2 Odpovědnost stanovená v odst. XI.1 tohoto článku této smlouvy je objektivní.

XI.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

XI.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

XI.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat dohodu o tom, že objednatel nabývá vlastnické právo až po okamžiku předání dodaného zboží.

XI.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

XII.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XII.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XII.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XII.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předáním přesahujícím 30 dnů,
- XII.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XII.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XII.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je stanovena na základě odsouhlaseného částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení). Tato část díla musí být schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), a její cena bude pro účely finančního vyrovnání snížena o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

XIII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XIII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XIII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XIII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XIII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XIII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

V Sokolově dne ... 6. 11. 2018



Renata Oulehlová
starostka města

.....
Objednatel

V Sokolově dne ... 9. 11. 2018



Ing. Jindřich Častka - jednatel

.....
- Zhotovitel



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 180504	Zakázka Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení 9.5.2018		
Rok 2018	Datum dokončení		
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Kotnakt
Dodavatel	dle výběrového řízení		
Investor	Město Sokolov		www.sokolov.cz
Kalkulant	Michal Kubelka		www.stavebnikalkulace.cz
Projektant	Schrader Jan, Ing.		[REDACTED]
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2107A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	1 697 555
		DPH	356 487
		DPH 21 % ze základny: 1 697 555	356 487
		Celkem (včetně DPH)	2 054 042
Za zhotovitele Jméno : ing.jindřich Částka Datum :19.10.2018 Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 697 555	356 487	2 054 042
001: Zemní práce	107 734	22 624	130 358
002: Základy	6 614	1 389	8 003
003: Svislé konstrukce	239 461	50 287	289 748
004: Vodorovné konstrukce	37 840	7 946	45 787
005: Komunikace	63 370	13 308	76 678
006: Úpravy povrchu	210 336	44 171	254 507
008: Trubní vedení	59 203	12 433	71 635
009: Ostatní konstrukce a práce	95 510	20 057	115 568
021: Silnoproud	192 563	40 438	233 001
024: Vzduchotechnika	5 000	1 050	6 050
099: Přesun hmot HSV	89 322	18 758	108 080
711: Izolace proti vodě	43 529	9 141	52 670
713: Izolace tepelné	104 067	21 854	125 921
721: Vnitřní kanalizace	19 656	4 128	23 783
722: Vnitřní vodovod	30 663	6 439	37 102
725: Zařizovací předměty	33 170	6 966	40 135
732: Ústřední vytápění - strojovny	39 593	8 314	47 907
763: Konstrukce montované	92 643	19 455	112 098
764: Konstrukce klempířské	28 990	6 088	35 078
766: Konstrukce truhlářské	84 487	17 742	102 229
767: Konstrukce zámečnické	6 841	1 437	8 278
771: Podlahy z dlaždic	2 815	591	3 406
776: Podlahy povlakové	14 157	2 973	17 131
781: Obklady keramické	14 701	3 087	17 788
783: Nátěry	39 236	8 240	47 475
784: Malby	13 554	2 846	16 400
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	2 100	12 100
V03: Zařízení staveniště	7 500	1 575	9 075

V06: Územní vlivy	5 000	1 050	6 050
Celkem (bez DPH)	1 697 555		
DPH	356 487		
DPH 21 % ze základny: 1 697 555	356 487		
Celkem (včetně DPH)	2 054 042		

Zakázka:

Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							1 697 555	
001: Zemní práce							107 734	
1.	SP	113107142/00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	73,62	145,00	10 675	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: 9					9,0			
(65,2+4+38,5)*0,6					64,62			
2.	SP	113107112/00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	73,62	90,00	6 626	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 10l								
3.	H	001-x1	Výškové úpravy terénu před vstupy	m2	20,0	100,00	2 000	
Plný popis:								
4.	SP	121101101/00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,312	150,00	47	
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m								
Výkaz výměr: ((0,4*0,4)*0,15)*13					0,312			
5.	SP	131201101/00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,184	350,00	764	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: ((0,4*0,4)*1,05)*13					2,184			
6.	SP	131201109/00	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,184	50,00	109	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
7.	SP	132201101/00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,082	420,00	29 014	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: Kanalizace;					-			
38,5*(0,6*0,8025)					18,538			
4*(0,6*1,5)					3,6			
Vodovod;					-			
65,2*(0,6*1,2)					46,944			
8.	SP	132201109/00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	69,082	100,00	6 908	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
9.	SP	139711101/00	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	5,505	950,00	5 230	
Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: Pro novou kanalizaci v objektu;					-			
(18,35*0,6)*0,5					5,505			
10.	SP	161101101/00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,771	50,00	3 839	
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení na dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2,184+69,082+5,505		76,771			
11.	SP	167101101/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	45,053	120,00	5 406	
			Výkaz výměr: 76,771-31,718		45,053			
12.	SP	162701102/00	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 7000	m3	45,053	250,00	11 263	
13.	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky	m3	45,053	20,00	901	
14.	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	72,085	100,00	7 208	
			Výkaz výměr: 45,053*1,6		72,085			
15.	SP	175111101/00	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mru zhutnění bez pro	m3	28,791	190,00	5 470	
			Výkaz výměr: Kanalizační; ((38,5+4)*0,6)*0,45 (18,035*0,6)*0,80 Vodovod; (65,2*0,6)*0,332		11,475 4,328 12,988			
16.	H	000Cp11198-01	Kamenivo - frakce 0/4 mm Plný popis:	t	51,824	145,00	7 514	
			Výkaz výměr: 28,791*1,8		51,824			
17.	SP	174101101/00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	31,718	150,00	4 758	
			Výkaz výměr: Kanalizační; 38,5*(0,6*0,2025) 4*(0,6*0,9) Vodovod; 65,2*(0,6*0,636)		4,678 2,16 24,88			
			002: Základy				6 614	
18.	SP	275311126/00	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25 Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	2,496	2 650,00	6 614	
			Výkaz výměr: ((0,4*0,4)*1,2)*13		2,496			
			003: Svislé konstrukce				239 461	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	SP	311272123/00	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Porfix	m3	4,777	4 200,00	20 065	
<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc [YTONG] nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3</i>								
Výkaz výměr: Zazdívká otvorů;								
(3,175*2,5)*0,445						3,532		
-(1,6*2,1)*0,445						-1,495		
(0,2*2,1)*0,375						0,158		
(0,4*0,375)*2,1						0,315		
(1,6+0,2)*0,225						0,072		
(1,6+1,25)*0,225						0,45		
((1,6*0,9)*0,225)*4						1,296		
(1,6*1,25)*0,225						0,45		
						-		
20.	SP	342272523/00	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových Porfix	m2	183,229	690,00	126 428	
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Obvodové stěny;								
(5,55+5,55+0,1+0,1+1+1+0,15+6,65+0,1+2,5)*2,61						59,247		
(3,45+3,45+0,15+0,15+3,175+3,175+0,15+9,25)*3,01						69,08		
Příčky;								
9,25*3,01						27,843		
9,25*2,81						25,993		
(3,45+0,15+3,05+4+0,1+1,5)*2,61						31,973		
-1,6*1,3						-2,08		
-1,6*0,75						-1,2		
-1,6*0,75						-1,2		
-1*2,05						-2,05		
-1,6*0,75						-1,2		
-1,6*1,3						-2,08		
-2*2,1						-4,2		
-(0,8*1,97)*5						-7,88		
-(1,5*2)*3,005						-9,015		
						-		
21.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových Porfix	m2	29,08	545,00	15 849	
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (3,5+3,45+1)*2,81						22,34		
3,45*3,21						11,075		
-(0,7*1,97)*2						-2,758		
-0,8*1,97						-1,576		
						-		
22.	SP	317142322/00	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Porfix v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,0	490,00	2 450	
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm</i>								
23.	SP	317142221/00	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Porfix v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,0	420,00	1 260	
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm</i>								
24.	SP	317941121/00	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,021	7 500,00	160	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: $((1,8 \cdot 2) \cdot 5,94) / 1000$		0,021			
25.	H	13010710	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,024	26 900,00	650	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	SP	317941123/00	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,392	7 500,00	2 939	
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>					
			Výkaz výměr: $((2 \cdot 10) \cdot 14,3) / 1000$		0,286			
			$((1,3 \cdot 2) \cdot 14,3) / 1000$		0,037			
			$((2,4 \cdot 2) \cdot 14,3) / 1000$		0,069			
27.	H	13010716	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,451	26 900,00	12 127	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	SP	346244381/00	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,412	150,00	662	
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: $(1,8 \cdot 0,08) \cdot 4$		0,576			
			$(2 \cdot 0,14) \cdot 10$		2,8			
			$(1,3 \cdot 0,14) \cdot 2$		0,364			
			$(2,4 \cdot 0,14) \cdot 2$		0,672			
29.	SP	317234410/00	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,127	4 900,00	624	
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: $(2,4 \cdot 0,14) \cdot 0,379$		0,127			
30.	H	003-x1	Parapety oken z cihel Porfix	m	8,0	350,00	2 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: $1,6 \cdot 5$		8,0			
31.	H	003-x2	Ostění otvorů - trámy + SDK desky	m	17,7	450,00	7 965	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: $1,6 \cdot 5$		8,0			
			$0,75 \cdot 6$		4,5			
			$1,3 \cdot 4$		5,2			
32.	SP	338171123/00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	13,0	250,00	3 250	
			<i>Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek</i>					
33.	H	003-x3	Sloupek plotový ocelový 2600x48mm Zn	kus	7,0	290,00	2 030	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	H	003-x4	Vzpěra plotová 3000x48mm Zn	kus	4,0	250,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	348401130/00	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	16,228	105,00	1 704	
<i>Plný popis: Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m</i>								
Výkaz výměr: 6,18+10,048					16,228			
36.	H	003-x6	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty šířky pruhu cca. 500mm na bavolety	m	39,467	120,00	4 736	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 10,048+7,18+18,239+2+2					39,467			
37.	H	003-x7	Pletivo čtyřhranné, oko 50x50mm Zn v. 2m	m2	60,018	165,00	9 903	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 16,228*2					32,456			
39,467/2					19,734			
38.	H	003-x8	Drát napínací Zn	m	55,987	10,00	560	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 16,228*3					48,684			
39.	H	003-x9	Drát vázací Zn	m	50,0	5,00	250	
<i>Plný popis:</i>								
40.	H	003-x10	D+M Bavolet na sloupky Zn	kus	9,0	450,00	4 050	
<i>Plný popis:</i>								
41.	H	003-x11	D+M Bavolet na zeď Zn	kus	12,0	450,00	5 400	
<i>Plný popis:</i>								
42.	SP	348121221/00	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	6,0	150,00	900	
<i>Plný popis: Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m</i>								
43.	H	933Gf2838-02	Podhrabová deska - délka 2450 mm, šířka 200 mm, výška 50 mm	ks	4,0	450,00	1 800	
<i>Plný popis:</i>								
44.	H	933Gf2838-05	Podhrabová deska - délka 2950 mm, šířka 200 mm, výška 50 mm	ks	2,0	550,00	1 100	
<i>Plný popis:</i>								
45.	H	003-x12	Držák podhrabových desek koncový Zn, výška 200mm	kus	4,0	150,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
46.	H	003-x13	Držák podhrabových desek průběžný Zn, výška 200mm	kus	4,0	150,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
47.	H	003-x14	Držák podhrabových desek pro vzpěry Zn	kus	4,0	150,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
48.	SP	348101110/00	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	1,0	1 500,00	1 500	
<i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
49.	H	003-x5	Branka plotová 1000x2000mm Zn vč. příslušenství, sloupků a kování <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 500,00	5 500	
50.	SP	417351115/00	004: Vodorovné konstrukce Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i> Výkaz výměr: {9,77+9,77+9,47+9,47-0,15+14,875+14,575-0,2+9,47+9,47+9,47+9,32+6,65+6,4+5,6+5,6+9,15+3,45+0,15+3,45+0,15+3,175+0,15+3,175+3,45+3,45+0,15+9,47+9,47}² 0,2	m2	33,86	245,00	8 296	37 840
51.	SP	417351116/00	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	33,86	55,00	1 862	
52.	SP	417321414/00	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>	m3	2,53	3 250,00	8 223	
53.	SP	417361821/00	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 S05 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500</i> Výkaz výměr: {{{((14,175+9,77+9,77+3,175+0,15+0,15+3,45+0,15+3,45+0,15+9,25+9,25+5,6+5,5+0,1+1+9,25)*0,2)*0,15 0,438 Výkaz výměr: {{{((14,175+9,77+9,77+3,175+0,15+0,15+3,45+0,15+3,45+0,15+9,25+9,25+5,6+5,5+0,1+1+9,25)*4)*1,2}*0,89}/1000 0,36 {{{((14,175+9,77+9,77+3,175+0,15+0,15+3,45+0,15+3,45+0,15+9,25+9,25+5,6+5,5+0,1+1+9,25)*5)*0,7}*1,2}*0,22}/1000 0,078	t	0,438	32 900,00	14 418	
54.	SP	451573111/00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i> Výkaz výměr: Kanalizace; {(38,5+4)*0,6}*0,1 {18,035*0,6}*0,1 Vodovod; {65,2*0,6}*0,115	m3	8,131	620,00	5 041	
55.	SP	564851111/00	005: Komunikace Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	9,0	165,00	1 485	63 370
56.	SP	596211110/00	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m² <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>	m2	9,0	230,00	2 070	
57.	H	943Sf2606-01	Dlažba zámková 200x100x60mm, přírodní <i>Plný popis:</i>	ks	9,9	200,00	1 980	
58.	SP	564871111/00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i> Výkaz výměr: Oprava komunikace po montáži kanalizace a vodovodu;	m2	64,62	190,00	12 278	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			64,62		64,62			
59.	SP	573111115/00	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m²</i>	m ²	64,62	25,00	1 616	
60.	SP	573211112/00	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m²</i>	m ²	129,24	15,00	1 939	
			Výkaz výměr: 64,62*2		129,24			
61.	SP	577155112/00	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m ²	64,62	350,00	22 617	
62.	SP	577134111/00	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	64,62	300,00	19 386	
			006: Úpravy povrchu				210 336	
63.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>	m ²	319,316	155,00	49 494	
			Výkaz výměr: (3,5+3,5+5,5+5,5+2+2+1,4+1,4+1+1+1,5+1,5+4+4+3,45+3,45+3,45+3,45+5,6+5,6-3,05+3,05)*2,7		186,03			
			(6,65+6,65+2,5+2,5+3,45+3,45+3,45+3,45+3,175+3,175+9,25+9,25)*3,1		176,545			
			-(0,7*1,97)*4		-5,516			
			-(0,8*1,97)*10		-15,76			
			-(1,5*2,795)*4		-16,77			
			-(1,6*1,3)*2		-4,16			
			-(1,6*0,75)*3		-3,6			
			-2*2,1		-4,2			
			-1*2,05		-2,05			
			(1,6+1,3+1,3+1,6+0,75+0,75+1,6+0,75+0,75+1+2,05+2,05+1,6+0,75+0,75+1,6+1,3+1,3+2+2,1+2,1)*0,23		6,67			
			(1,5+1,5+2,795+2,795+2,795+2,795)*0,15		2,127			
64.	SP	622143003/00	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou</i>	m	38,7	25,00	968	
			Výkaz výměr: Vnitřní stěny;		-			
			7*3		21,0			
			1,6+1,3+1,3+1,6+1,3+1,3+1,6+1,6+1,6+0,75+0,75+0,75+0,75+0,75+0,75		17,7			
65.	H	415Hn6006-01	Rohový profil PVC se síťovinou <i>Plný popis:</i>	bm	44,505	25,00	1 113	
66.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m ²	301,256	30,00	9 038	
			Výkaz výměr: 319,316-18,06		301,256			
67.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	301,256	120,00	36 151	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>								
68.	SP	622321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn</i>	m2	26,274	280,00	7 357	
<i>Výkaz výměr: Zazdávky;</i>								
<i>(4,777*5)*1,1</i>								
69.	H	006-x1	Podkladní penetrace betonových podlah <i>Plný popis:</i>	m2	127,144	30,00	3 814	
<i>Výkaz výměr: 13,575*9,25</i>								
<i>1*0,525</i>								
<i>2*0,525</i>								
70.	SP	632451034/00	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i>	m2	127,144	225,00	28 607	
71.	SP	634111114/00	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazinou <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm</i>	m	154,05	10,00	1 541	
<i>Výkaz výměr: 44,9 (8*0,15)</i>								
<i>1,4+1,7+1+0,7+0,1+0,1+2+1,3+1+0,3+0,1+0,1+5,6+4,8+0,15+0,15+2,25+1,45+0,15+0,15+5,55+3,95+0,15+0,15+2,8+2,7+0,15+0,15+0,15+0,15+2,65+2,65+0,7+0,7+4+4+3,45+2,65+0,15+0,15+2,5+1,7+3,45+3,45+5,85+3,45+3,45+0,15+0,15+0,15+0,15+3,65+6,25+9,25+3,175+2,375</i>								
72.	SP	632451456/00	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný <i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25</i>	m2	119,816	220,00	26 360	
73.	SP	632451101/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm <i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm</i>	m2	19,425	200,00	3 885	
74.	SP	632451103/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm <i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm</i>	m2	96,991	240,00	23 278	
<i>Výkaz výměr: Finální vrstva;</i>								
<i>17,08+8,625+5,175+13,8+52,311</i>								
75.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uheľníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>	kus	9,0	550,00	4 950	
76.	H	320Uh2074-10	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 100, rozměry 700x1970x100 mm <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	650,00	1 300	
77.	H	320Uh2074-11	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 100, rozměry 800x1970x100 mm <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	690,00	690	
78.	H	320Uh2074-35	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 150, rozměry 800x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	750,00	4 500	
79.	SP	642942221/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uheľníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2</i>	kus	1,0	750,00	750	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	H	320Uh2074-40	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 150, rozměry 1600×1970×150 mm	ks	1,0	1 250,00	1 250	
			<i>Plný popis:</i>					
81.	SP	631312141/00	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,651	2 250,00	3 715	
			<i>Plný popis:</i> Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
			Výkaz výměr: Doplnění mazanin po montáži kanalizace;		--			
			1,651		1,651			
			<i>Výkaz výměr:</i>					
82.	SP	631362021/00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,059	26 900,00	1 578	
			<i>Plný popis:</i> Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Výkaz výměr: $((18,35 \cdot 0,6) \cdot 4,44) \cdot 1,2 / 1000$		0,059			
					--			
							59 203	
83.	H	008-x1	Napojení vodovodu na stávající hydrant	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
84.	SP	871161211/00	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	65,2	90,00	5 868	
			<i>Plný popis:</i> Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
85.	H	952In6001-02	Trubka vodovodní PE SDR 11 - 32x3,0 mm, PE 100 RC, PN 16, modrá	m	68,46	90,00	6 161	
			<i>Plný popis:</i>					
86.	SP	899721111/00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	65,2	20,00	1 304	
			<i>Plný popis:</i> Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
87.	SP	899722112/00	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	65,2	10,00	652	
			<i>Plný popis:</i> Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
88.	SP	892241111/00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	65,2	30,00	1 956	
			<i>Plný popis:</i> Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
89.	H	008-x3	Napojení kanalizace na stávající šachtu	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
90.	SP	831312121/00	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	41,67	250,00	10 418	
			<i>Plný popis:</i> Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
			Výkaz výměr: 29,3+0,28+1,85+9,88+0,36		41,67			
					--			
91.	H	008-x2	ROURA KAM 150/ 1,5m Spoj F - Pryž	kus	30,558	870,00	26 585	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 41,67/1,5		27,78			
					--			
92.	SP	837312221/00	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,0	150,00	450	
			<i>Plný popis:</i> Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	SP	977312113/00	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm</i> Výkaz výměr: Řezání podlahy v objektu pro novou kanalizaci; 10,25+10,25+0,6+0,6+6,6+6,6+0,6+0,6+0,6	m	36,7	155,00	5 689	
104.	SP	965042141/00	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i> Výkaz výměr: Pro novou kanalizaci; (18,35*0,6)*0,15	m3	1,652	1 950,00	3 220	
105.	SP	965049112/00	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm <i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>	m3	1,651	450,00	743	
106.	SP	919121112/00	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem <i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm</i>	m	222,0	25,00	5 550	
107.	H	009-x2	D+M Hasicí přístroj PG 6 21A/113B vč. držáku na zeď <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	950,00	950	
108.	H	009-x1	Kontrola střešní krytiny vč. oplechování <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	500,00	500	
109.	SP	941211111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i> Výkaz výměr: (15*6)*2 10*6	m2	240,0	55,00	13 200	
110.	SP	941211211/00	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i> Výkaz výměr: 240*30	m2	7 200,0	1,50	10 800	
111.	SP	941211811/00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>	m2	240,0	35,00	8 400	
112.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	119,816	85,00	10 184	
113.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>	m2	119,816	45,00	5 392	

021: Silnoproud

192 563

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
114.	H	021-x1	Přenos ceny ze samostatného listu - Elektro <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	185 063,00	185 063	
115.	H	021-x2	Zednická přípomoc - vysekání rýh, průrazy, hrubé začištění apod... <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	7 500,00	7 500	
116.	H	024-x1	024: Vzduchotechnika Kompletní provedení ventilačního potrubí vč. vstupů a výdechů - ozn. č 6 <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	5 000,00	5 000	5 000
117.	SP	998011001/00	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 1</i>	t	151,01	155,00	23 406	89 322
118.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 5 m</i>	t	48,318	450,00	21 743	
119.	SP	997002611/00	Nakládání suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>	t	48,318	120,00	5 798	
120.	SP	997013501/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	48,318	250,00	12 079	
121.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	551,859	15,00	8 278	
			Výkaz výměr: 78,837*7		551,859			
122.	SP	997013802/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (cihly, omítkoviny apod...) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového</i>	t	8,391	600,00	5 035	
123.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>	t	5,762	1 200,00	6 914	
124.	SP	997221845/00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů</i>	t	25,674	100,00	2 567	
125.	SP	997221855/00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva</i>	t	35,01	100,00	3 501	
126.	SP	711193121/00	711: Izolace proti vodě Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše vodorovné V</i>	m2	3,47	320,00	1 110	43 529
			Výkaz výměr: 2*1		2,0			
			1,4*1		1,4			
			0,7*0,1		0,07			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
127.	SP	711193131/00	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostotní [SCHOMBURG] těsnící kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše svislé S</i>	m2	7,605	380,00	2 890	
			Výkaz výměr: (2+1,3+1+0,3)*1,5 (1,7+1,7+1+0,3)*0,15		6,9 0,705 -			
128.	H	439Zn2002-01	Hydroizolační páska - š. role 120 mm <i>Plný popis:</i>	bm	18,15	125,00	2 269	
			Výkaz výměr: 1,5+1,5+1,5+1,5+0,15+0,15+0,15+0,15+1,4+1,4+1+0,3+0,3+1+2+1,3 8*0,15		15,3 1,2 -			
129.	H	439Zn2004-01	Hydroizolační páska - vnitřní/vnější roh <i>Plný popis:</i>	ks	8,0	155,00	1 240	
130.	SP	711111002/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým</i>	m2	139,624	15,00	2 094	
			Výkaz výměr: 9,85*14,175		139,624 -			
131.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 <i>Plný popis:</i>	kg	41,891	45,00	1 885	
			Výkaz výměr: 139,624/3,333		41,891 -			
132.	SP	711141559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	139,624	65,00	9 076	
133.	H	479Ln2014-01	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás <i>Plný popis:</i>	m2	160,568	135,00	21 677	
134.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	422,41	1 288	
			713: Izolace tepelné				104 067	
135.	SP	713121111/00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivá</i>	m2	119,816	35,00	4 194	
			Výkaz výměr: 17,08+19,425+2+1,4+8,625+5,175+13,8+52,311		119,816 -			
136.	H	219Kn7130-12	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S - tloušťka 120 mm <i>Plný popis:</i>	m2	131,798	165,00	21 747	
137.	SP	713191132/00	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>	m2	119,816	30,00	3 594	
138.	H	429Ln6002-01	Separací PE fólie <i>Plný popis:</i>	m2	137,788	10,00	1 378	
139.	SP	713134511/00	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost stěn tl do 150 mm <i>Plný popis: Tepelná foukaná izolace stěn z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti, tloušťky vrstvy přes 100 do 150 mm (94 kg/m3)</i>	m3	19,718	1 250,00	24 647	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: $\{(5,55+0,1+1+0,3+5,55+0,1+1+0,3+9,97)^2 \cdot 81\} \cdot 0,15$		10,061			
			$\{(0,15+0,15+3,45+3,45+0,15+0,15+3,175+3,175+0,3+0,3+9,97)^2 \cdot 3,21\} \cdot 0,15$		11,758			
			$- \{(1,6^2 \cdot 1,3)^2 \cdot 0,15\} \cdot 2$		- 0,624			
			$- \{(1,6^2 \cdot 0,75)^2 \cdot 0,15\} \cdot 3$		- 0,54			
			$- (1^2 \cdot 2,05)^2 \cdot 0,15$		- 0,308			
			$- (2^2 \cdot 1)^2 \cdot 0,15$		- 0,63			
140.	SP	71311111/00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	141,692	45,00	6 376	
			Výkaz výměr: $14,175^2 \cdot 9,85$		139,624			
			$9,85^2 \cdot 0,21$		2,069			
141.	H	279Km1200-08	Minerální vata rolovaná, lambda = 0,035 - tl. 180 mm, s hustotou max. 80kg/m3 Plný popis:	m2	148,777	215,00	31 987	
142.	H	713-x1	Zateplení kameninové kanalizační přípojky - rolovaná minerální vata tl. min. 150mm připevněná drátem s obsypem z keramzitu Plný popis:	m	41,67	200,00	8 334	
143.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,77	1 022,57	1 810	
144.	H	721-x1	721: Vnitřní kanalizace D+M Přejchod Kamenina/KG + redukce 160/110 Plný popis:	kus	1,0	550,00	550	19 656
145.	SP	721174042/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	2,94	205,00	603	
146.	SP	721174044/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	5,34	265,00	1 415	
147.	SP	721174045/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	1,17	450,00	527	
148.	SP	721174005/00	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (fežaté) DN 100	m	9,68	380,00	3 678	
149.	SP	721174063/00	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110	m	6,0	420,00	2 520	
150.	SP	721273153/00	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 8.10]	kus	1,0	650,00	650	
151.	H	721-x2	D+M Čistič tvarovka HTRE DN 110 Plný popis:	kus	1,0	650,00	650	
152.	SP	721194104/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,0	90,00	450	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
153.	SP	721194107/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70</i>	kus	1,0	120,00	120	
154.	SP	721194109/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	1,0	150,00	150	
155.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	25,13	20,00	503	
156.	H	721-x3	Zednická přípomoc - vysekání rýh, průrazy, hrubé začišťení apod... <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	5 000,00	5 000	
157.	H	721-x4	Ostatní nespecifikovaný materiál a práce - uchycení potrubí ke zdivu, sádrování apod... <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	2 500,00	2 500	
158.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	202,65	340	
			722: Vnitřní vodovod				30 663	
159.	SP	722174002/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	31,5	220,00	6 930	
160.	SP	722174003/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	17,46	245,00	4 278	
161.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	31,5	35,00	1 103	
162.	SP	722181242/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	17,46	55,00	960	
163.	SP	722220152/00	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2</i>	kus	3,0	145,00	435	
164.	SP	722220161/00	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)</i>	souboj	6,0	225,00	1 350	
165.	SP	722232046/00	Kohout kulový přímý G 5/4 <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 5/4</i>	kus	1,0	350,00	350	
166.	SP	722270103/00	Sestava vodoměrová <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 5/4</i>	souboj	1,0	1 200,00	1 200	
167.	SP	722263208/00	Vodoměr - spec. dle VOSS <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2 x 110 mm Qn 2,5 R80</i>	kus	1,0	950,00	950	
168.	SP	722232045/00	Kohout kulový přímý G 1 <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1</i>	kus	1,0	350,00	350	
169.	H	722-x1	Mrazuvzdorná armatura Kemper DN15	kus	1,0	2 500,00	2 500	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
170.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	48,96	25,00	1 224	
171.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	48,96	25,00	1 224	
172.	H	722-x2	Zednická přípomoc - vysekání rýh, průrazy, hrubé začištění apod... <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
173.	H	722-x3	Ostatní nespécifikovaný materiál a práce - uchycení potrubí ke zdivu, sádrování apod... <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
174.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,02	303,54	310	
			725: Zařizovací předměty				33 170	
175.	SP	725532317/00	Elektrický ohřivač zásobníkový OKCEV 125 <i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem stacionární 0,6 MPa objem nádrže (příkon) 125 l (2,2 kW)</i>	soubor	1,0	7 900,00	7 900	
176.	SP	725112002/00	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý - vč. sedátka <i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý</i>	soubor	1,0	4 200,00	4 200	
177.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>	soubor	1,0	4 200,00	4 200	
178.	SP	725821316/00	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	1,0	1 650,00	1 650	
179.	SP	725311121/00	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou</i>	soubor	2,0	2 200,00	4 400	
180.	SP	725821326/00	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm</i>	soubor	2,0	1 500,00	3 000	
181.	SP	725211601/00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm</i>	soubor	2,0	1 550,00	3 100	
182.	SP	725822611/00	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>	soubor	2,0	1 250,00	2 500	
183.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	9,0	105,00	945	
184.	SP	725862113/00	Zápachová uzávěrka pro dřezu s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 [HL 126]</i>	kus	1,0	550,00	550	
185.	SP	725813112/00	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,0	155,00	155	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 [RIO 10794]</i>									
186.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,0	150,00	300		
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]</i>									
187.	SP	725862103/00	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,0	200,00	200		
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G]</i>									
188.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	331,00	70		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
732: Ústřední vytápění - strojovny							39 593		
189.	H	732-x1	D+M Invertorová klimatizace MITSUBISHI MSZ-SF25VE/ MUZ-SF25VE - vč. propojovacího potrubí, stav. přípomoci a zprovoznění	souboj	1,0	39 000,00	39 000		
<i>Plný popis:</i>									
190.	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,52	390,00	593		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
763: Konstrukce montované							92 643		
191.	SP	763131431/00	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	116,416	560,00	65 193		
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i>									
<i>Výkaz výměr: 17,08+19,425+8,625+5,175+13,8+52,311</i>					116,416				
192.	SP	763131471/00	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,4	645,00	2 193		
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i>									
<i>Výkaz výměr: 2+1,4</i>					3,4				
193.	SP	763131751/00	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	119,816	45,00	5 392		
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>									
194.	H	279Ln6064-05	Parotěsná fólie	m2	137,788	35,00	4 823		
<i>Plný popis:</i>									
195.	SP	763761201/00	Montáž dřevostaveb osazení dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	1,0	1 200,00	1 200		
<i>Plný popis: Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken</i>									
196.	H	763-x1	Dodávka poklop s žebříkem do SDK podhledu 600x900mm zateplený	kus	1,0	7 500,00	7 500		
<i>Plný popis:</i>									
197.	SP	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	863,00	6 343		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
764: Konstrukce klempířské							28 990		
198.	SP	764004801/00	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	28,8	30,00	864		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 14,4*2		28,8			
199.	SP	764004861/00	Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>	m	18,8	30,00	564	
			Výkaz výměr: 4,7*4		18,8			
200.	SP	764002851/00	Demontáž oplechování parapetů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>	m	9,6	30,00	288	
			Výkaz výměr: 3,6*6		9,6			
201.	SP	764511602/00	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	28,8	550,00	15 840	
202.	SP	764511444/00	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>	kus	4,0	450,00	1 800	
203.	SP	764518422/00	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>	m	9,6	500,00	4 800	
204.	SP	764216445/00	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 400 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm</i>	m	8,0	550,00	4 400	
			Výkaz výměr: 1,6*5		8,0			
205.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou [%] z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,52	285,56	434	
			766: Konstrukce truhlářské				84 487	
206.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>	kus	9,0	350,00	3 150	
207.	SP	766660012/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm</i>	kus	1,0	550,00	550	
208.	SP	766660721/00	Montáž dveřního kování <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce klapačky dveřního křídla</i>	kus	10,0	250,00	2 500	
209.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>	kus	1,0	100,00	100	
210.	H	766-x1	Dodávka dveří ozn. č. 1 vč. kování apod... spec. dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 000,00	4 000	
211.	H	766-x2	Dodávka dveří ozn. č. 2 vč. kování apod... spec. dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 750,00	5 500	
212.	H	766-x3	Dodávka dveří ozn. č. 3 vč. kování apod... spec. dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 250,00	2 250	
213.	H	766-x4	Dodávka dveří ozn. č. 4 vč. kování apod... spec. dle PD	kus	4,0	3 450,00	13 800	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
214.	H	766-x5	Dodávka dveří ozn. č. 5 vč. kování apod... spec. dle PD	kus	1,0	2 500,00	2 500	
Plný popis:								
215.	SP	766622131/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,76	250,00	1 940	
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m								
Výkaz výměr: (1,6*1,3)*2					4,16			
(1,6*0,75)*3					3,6			
					-			
216.	SP	766629214/00	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	25,7	145,00	3 727	
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska								
Výkaz výměr: (1,6+1,3)*4					11,6			
(1,6+0,75)*6					14,1			
					-			
217.	H	766-x6	Dodávka oken ozn. č. 01 - spec. dle PD	kus	2,0	5 600,00	11 200	
Plný popis:								
218.	H	766-x7	Dodávka oken ozn. č. 02 - spec. dle PD	kus	3,0	3 450,00	10 350	
Plný popis:								
219.	SP	766694122/00	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,0	150,00	750	
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm								
220.	H	766-x9	Parapet DTD Massive S. 400mm s nosem 40mm barevný - vč. koncovek	m	8,0	350,00	2 800	
Plný popis:								
221.	H	766-x8	D+M Pletivo v rámu 1700x1100mm - ozn. č. 04	kus	3,0	1 250,00	3 750	
Plný popis:								
222.	H	766-x10	D+M Kuchyňská linka - provedení dle investora	soubor	2,0	7 500,00	15 000	
Plný popis:								
223.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	838,67	621	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
							6 841	
224.	SP	767810112/00	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	45,0	45,00	2 025	
Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2								
225.	H	749Xn6036-01	Větrací mřížka - 150 x 150 mm	ks	45,0	105,00	4 725	
Plný popis:								
226.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	67,50	91	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
							2 815	
227.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m2	3,4	35,00	119	
771: Podlahy z dlaždic								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>					
228.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2</i>	m2	3,4	420,00	1 428	
229.	H	422Sg3399-08	Dlažba keramická - rozměr 298x298x9 mm, protiskluznost R10, odstín dle investora <i>Plný popis:</i>	m2	3,74	300,00	1 122	
230.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	26,69	146	
			776: Podlahy povlakové				14 157	
231.	SP	776121311/00	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>	m2	19,425	30,00	583	
232.	SP	776221111/00	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>	m2	19,425	150,00	2 914	
233.	H	284-12237R	Podlahovina PVC třída zátěže 34-43, tloušťka min. 2,5mm, nášlapná vrstva min. 0,7mm - s podložkou <i>Plný popis:</i>	m2	22,339	395,00	8 824	
234.	SP	776411111/00	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	15,0	20,00	300	
			Výkaz výměr: 5,55+3,95+2,7+2,8		15,0			
235.	H	283-42400R	Soklík profil z měkčeného PVC <i>Plný popis:</i>	m	17,25	20,00	345	
236.	SP	776421312/00	Montáž přechodových šroubovaných lišt <i>Plný popis: Montáž lišt přechodových šroubovaných</i>	m	3,8	100,00	380	
			Výkaz výměr: 0,7+0,7+0,8+0,8+0,8		3,8			
237.	H	776-x1	Lišta přechodová šroubovaná - typ dle investora <i>Plný popis:</i>	m	3,8	200,00	760	
238.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,37	141,05	52	
			781: Obklady keramické				14 701	
239.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	18,06	35,00	632	
			Výkaz výměr: (1,4+1,4+1+0,3+0,3+1+2+1,3) ² ·1,8 3 ² ·0,8		15,66 2,4			
240.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	18,06	420,00	7 585	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2								
241.	H	422Sg3133-02	Obklad keramický - výběr dle investora	m2	19,866	250,00	4 967	
Plný popis:								
242.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	20,3	55,00	1 117	
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací								
Výkaz výměr: 2+1,3+1,4+1,4+1+1+0,3+0,3+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8+0,8					20,3			
243.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	143,00	400	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
783: Nátěry							39 236	
244.	SP	783813131/00	Penetrační olejový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	174,636	30,00	5 239	
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický								
Výkaz výměr: (5,55+5,55+3,5+3,5+2,5+2,5+3,45+3,45+3,45+3,45+6,65+6,65+1,5+1,5+4+4+3,45+3,45+3,45+3,45+5,6+5,6+3,05+3,05+9,25+9,25+3,175+3,175)*1,8					210,87			
-0,7*1,8					-1,26			
-(0,8*1,8)*12					-17,28			
-(1,5*1,8)*4					-10,8			
(0,15*1,8)*2					0,54			
-2*1,8					-3,6			
-(1,6*0,9)*2					-2,88			
-1*1,8					-1,8			
(0,9+0,9+0,9+0,9)*0,235					0,846			
245.	SP	783817421/00	Krycí dvojnásobný olejový nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	174,636	145,00	25 322	
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický								
246.	SP	783314101/00	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,159	90,00	1 004	
Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický								
Výkaz výměr: Zárubně;					-			
(0,7+0,8+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97)*0,2					2,664			
(0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97+1,6+1,97+1,97)*0,25					8,495			
247.	SP	783315101/00	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,159	120,00	1 339	
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
248.	SP	783317101/00	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,159	120,00	1 339	
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
249.	SP	783823135/00	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	26,274	35,00	920	
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový								
250.	SP	783827445/00	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	26,274	155,00	4 072	
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
251.	SP	784181121/00	784: Malby Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobně hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	246,436	15,00	3 697	13 554
			Výkaz výměr: 301,255-174,636 119,816		126,62 119,816			
252.	SP	784211101/00	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ošetřuvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	246,436	40,00	9 857	
253.	ON	012002000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce - vytýčení sítí apod... <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>	šoubo	1,0	7 500,00	7 500	10 000
254.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	šoubo	1,0	2 500,00	2 500	
255.	ON	030001000	V03: Zařízení staveniště Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	šoubo	1,0	5 000,00	5 000	7 500
256.	ON	034103000	Náklady na energie (voda, elektro...) <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>	šoubo	1,0	2 500,00	2 500	
257.	ON	065002000	V06: Územní vlivy Mimostaveništní doprava materiálů <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků</i>	šoubo	1,0	5 000,00	5 000	5 000

Elektroinstalace					tab-1
	popis	Typ – příklad	množství	cena/jedn.	cena
1	kabel (zvonek)	CYKY2x1,5	20 m	89,00Kč	1 780,00Kč
2	kabel	CYKY3Cx1,5	270 m	91,00Kč	24 570,00Kč
3	kabel	CYKY4Cx1,5	10 m	91,00Kč	910,00Kč
4	kabel	CYKY3Cx2,5	280 m	96,00Kč	26 880,00Kč
5	kabel	CYKY4Bx10	57 m	132,00Kč	7 524,00Kč
6	chránička ohebná	KOPDFLEX 40mm	20 m	52,00Kč	1 040,00Kč
7	ochranná trubka kovová	40mm	2 m	200,00Kč	400,00Kč
8	vodič	CY4	15 m	42,00Kč	630,00Kč
9	vodič	CY10	35 m	55,00Kč	1 925,00Kč
10	datový kabel		10 m	38,00Kč	380,00Kč
11	svorky	Wago	60 ks	25,00Kč	1 500,00Kč
12	jednopólový spínač do vlhka	řaz. č.1-IP43	1 ks	175,00Kč	175,00Kč
13	spínací tlačítko - zvonek do vlhka	řaz. č.0/1-IP43	1 ks	180,00Kč	180,00Kč
14	jednopólový spínač	řaz. č.1	2 ks	155,00Kč	310,00Kč
15	sériový spínač	řaz. č.5	4 ks	175,00Kč	700,00Kč
16	sériový spínač střídavý	řaz. č.6+6	2 ks	185,00Kč	370,00Kč
17	křížový spínač	řaz. č.7	3 ks	180,00Kč	540,00Kč
18	Střídavý sériový	řaz. č.6	4 ks	180,00Kč	720,00Kč
19	zásuvka	220V/16A	7 ks	150,00Kč	1 050,00Kč
20	zásuvka zdvojená	220V/16A	30 ks	190,00Kč	5 700,00Kč
21	zásuvka data		1 ks	250,00Kč	250,00Kč
22	krabice přístrojová	KP68	53 ks	50,00Kč	2 650,00Kč
23	krabice přístrojová	do zateplení	2 ks	200,00Kč	400,00Kč
24	úchyt svítidla	do zateplení	3 ks	200,00Kč	600,00Kč
25	trubka elektroinstalační	23 mm	30 m	99,00Kč	2 970,00Kč
26	svítidlo stropní	Zář. 4 x 18W	17 ks	1 290,00Kč	21 930,00Kč
27	svítidlo stropní	Zář. 2 x 18W	1 ks	1 050,00Kč	1 050,00Kč
28	Svítidlo - nástěnné		2 ks	1 050,00Kč	2 100,00Kč
29	svítidlo venkovní s infraspínačem	IP43	1 ks	1 050,00Kč	1 050,00Kč
30	svítidlo venkovní	IP43	2 ks	850,00Kč	1 700,00Kč
31	zvonek		1 ks	385,00Kč	385,00Kč
32	krabice pospojování se svorkovnicí	KO125E	1 ks	200,00Kč	200,00Kč
33	krabice pospojování se svorkovnicí	KO68	1 ks	85,00Kč	85,00Kč
34	ventilátor se zpožděným vypnutím		1 ks	1 250,00Kč	1 250,00Kč
35			ks		
36	součet				113 904,00Kč

Rozváděč R1					tab-2
	popis	Typ - příklad	množství	cena/jedn.	cena
1	skříň	IKA-3/36-ST-UV (EATON)	1 ks	6 450,00Kč	6 450,00Kč
2	vypínač třífázový	63A	1 ks	500,00Kč	500,00Kč
3	proudový chránič dvoupólový s nadpr. ochranou	16A, 30mA - PFL-16/1N/B/0.03	2 ks	1 500,00Kč	3 000,00Kč
4	jistič třífázový	40A - PL6-B40/3	1 ks	650,00Kč	650,00Kč
5	Elektroměr třífázový přímé měření modulový na DIN lištu	KWZ4-63A (EATON)	1 ks	6 550,00Kč	6 550,00Kč
6	propojovací lišta	63A - 14M	1 ks	300,00Kč	300,00Kč
7	svorkovnice	PE - 63A	1 ks	200,00Kč	200,00Kč
8	svorkovnice	N - 63A	1 ks	200,00Kč	200,00Kč
9	součet				17 850,00Kč

Rozváděč R2					Tab-3
	popis	Typ - příklad	množství	cena/jedn.	cena
1	skříň	IKA-3/54-ST (EATON)	1 ks	6 600,00Kč	6 600,00Kč
2	vypínač třífázový	40A - IS-40/3	1 ks	500,00Kč	500,00Kč
3	jistič jednofázový	16A - PL6-B16/1	12 ks	200,00Kč	2 400,00Kč
4	jistič jednofázový	10A - PL6-B10/1	8 ks	200,00Kč	1 600,00Kč
5	jistič jednofázový	6A - PL6-B6/1	2 ks	220,00Kč	440,00Kč
6	proudový chránič čtyřpólový	40A, 30mA - PF7-40/4/0.3	1 ks	1 650,00Kč	1 650,00Kč
7	stykač třífázový	16A, 230V - Z-SCH230/25-40	2 ks	650,00Kč	1 300,00Kč
8	časové relé programovatelné	Týdenni - TSDW1COA	1 ks	2 850,00Kč	2 850,00Kč
9	síťový napáječ zvonku	TR-G3/8	1 ks	1 250,00Kč	1 250,00Kč
10	propojovací lišta	63A - 14M	3 ks	300,00Kč	900,00Kč
11	svorkovnice	PE - 63A	1 ks	200,00Kč	200,00Kč
12	svorkovnice	N - 63A	1 ks	200,00Kč	200,00Kč
13	součet				19 890,00Kč

Elektrotopení					Tab-4
	popis	Typ - příklad	množství	cena/jedn.	cena
1	Přímotopný konvektor s termostatem, vypínačem a pilotním vodičem	2,0 kW	2 ks	2 544,00Kč	5 088,00Kč
2	Přímotopný konvektor s termostatem, vypínačem a pilotním vodičem	1,5 kW	1 ks	2 444,00Kč	2 444,00Kč
3	Přímotopný konvektor s termostatem, vypínačem a pilotním vodičem	1,0 kW	2 ks	2 344,00Kč	4 688,00Kč
4	Přímotopný konvektor s termostatem, vypínačem a pilotním vodičem	0,5 kW	2 ks	2 144,00Kč	4 288,00Kč
5	Kabel - topení	CYKY4Cx2,5	100 m	108,00Kč	10 800,00Kč
6	krabice přístrojová s víčkem	KP68	7 ks	58,00Kč	406,00Kč
7	svorkovnice	4 x 2,5	7 ks	95,00Kč	665,00Kč
8					
9	součet				28 379,00Kč

Přípojka - zemní práce					Tab-5
	popis	Typ - příklad	množství	cena/jedn.	cena
1	rozebrání dlažby	zámková	1 m ²	45,00Kč	45,00Kč
2	řezání betonu		7 m	105,00Kč	735,00Kč
3	výkop rýhy	hl. 0,3m š 0,3m	12 m	50,00Kč	600,00Kč
4	výkop rýhy	hl. 0,7m š 0,3m	5 m	120,00Kč	600,00Kč
5	odvoz betonové sutě		0,6 m ³	500,00Kč	300,00Kč
6	pískové lože		1 m ³	790,00Kč	790,00Kč
7	zához rýhy	hl. 0,3m š 0,3m	7 ks	45,00Kč	315,00Kč

8	zához rýhy	hl. 0,7m š 0,3m	7 ks	65,00Kč	455,00Kč
9	zatravnění		3 m ²	50,00Kč	150,00Kč
10	beton		3 m ²	250,00Kč	750,00Kč
11	Dlažba - opětovné položení		1 m ²	300,00Kč	300,00Kč
12	<i>součet</i>				<i>5 040,00Kč</i>

